



127

Клей для мурування блоків з піно- та газобетону

Сфера застосування: Клейова суміш призначена для зведення внутрішніх і зовнішніх стін з блоків із пористого бетону (газо-пінобетонні блоки) з'єднаних тонкими швами. Також застосовується для зведення стін з вапняно-піщаних (силікатних), звичайних бетонних та керамзитобетонних блоків. Запобігає появі термічних містків в місцях швів між елементами стіни. Також застосовується для зведення стін з вапняно-піщаних (силікатних), звичайних бетонних та керамзитобетонних блоків. Після затвердіння стає водо- і морозостійкою.

Властивості:

- Тонкошаровий
- Запобігає утворенню «містків холоду»
- Легкий в роботі
- Екологічно чиста

Спосіб застосування:



Технічні характеристики:	
Штрих-код	4820117592962
Тип упаковки	
Кількість в упаковці	25 кг
Кількість на палеті	42 шт/пал.
Колір	сірий
Фракція	0 - 0,6 мм
Витрата	≈ 25 кг/м ³
Час обробки	≈ 120 хвилин
міцність на тиск (28 д)	≥ 5 МПа
Товщина шару	1 - 3 мм
вміст хлоридів	≤ 0,1 %
вміст розчинного хрому VI	≤ 0,0002 % (2ppm)
Необхідна кількість води	5 л/мішок
пожежні характеристики	Г1
група розчину (EN 998-2)	M 10

Склад:

- Портландцемент
- Мінеральний заповнювач
- Модифікуючі добавки

Основа: Рекомендується використовувати матеріал одного типу, сорту і класу в межах одного поверху. Поверхня блоків повинна відповідати вимогам «ДСТУ – Н Б А. 3.1-23:2013», «ДСТУ Н Б 2.6-212:2016», «ДСТУ Б Б. 2.7-7: 2008».

Підготовка основи: **Елементи з газобетону:** Використовуйте безпосередньо, при необхідності змочіть водою
Силікатна цегла: Використовуйте безпосередньо, при необхідності змочіть водою



127

Клей для мурування блоків з піно- та газобетону

Підготовка продукту:	<p>Мішок сухої суміші 25 кг додати в ємність, що містить 5,0 літрів чистої води (температура води від +5 °С до +30 °С) та перемішати за допомогою будівельного низькообертового міксера до утворення однорідної маси. Витримати 5 хвилин і повторно перемішати. У разі необхідності використання частини упаковки, всю суху масу ретельно перемішати, оскільки під час транспортування могло відбутися розшарування складових компонентів. Отверділу масу не змішувати з водою, або свіжим матеріалом.</p>
Спосіб застосування:	<p>Підготовлена клейова суміш наноситься на поверхню блоків за допомогою зубчастої терки, спеціального черпака з зубчатою кромкою, або за допомогою клейової каретки. Спочатку розчинова суміш розподіляється по вирівнюючому шарі, потім, по мірі зведення стінової конструкції, по поверхні чергового ряду блоків (горизонтальний шов). У випадку відсутності на блоках з'єднувальних пазів, розчин також наноситься на вертикальну поверхню блоку (вертикальний шов). Блоки слід укладати на свіжий шар клейової суміші і пристукувати гумовим молотком. Надлишок клейової суміші слід видалити з поверхні блоків. Уникати збігу вертикальних швів під час зведення стінових конструкцій. Під час сезонного зниження температури рекомендується використовувати суміш KREISEL 127 з відміткою «ЗИМА», що дозволяє проводити роботи ззовні та всередині приміщень за температури навколишнього середовища від 0°C до +15°C. Детальна інформація щодо використання суміші з відміткою «ЗИМА» наведена в технічному описі продукту. Не допускається проведення робіт під час атмосферних опадів, сильного вітру, прямого сонячного впливу без спеціальних захисних конструкцій, що обмежують вплив атмосферних факторів.</p>
Умови обробки:	<p>Використовувати при температурі від +5 °С до +30 °С. Ці температури стосуються повітря, основи та подукту. Елементи кладки повинні бути чистими, стійкими і не замерзлими.</p>
До уваги виконавців:	<p>Захищати від морозу, опадів і занадто швидкого висихання під час роботи. Рекомендується накривати оброблені ділянки. Товщина шару повинна бути від 1 до 3 мм. На стінах зовні та всередині будівель При роботі при високих температурах, укладанні вбираючих елементів стін, блоки перед нанесенням суміші доцільно змочити водою. Інакше є великий ризик того, що суміш «згорить» і послабить його механічну міцність.</p>
попередження про безпеку:	<p>Уникати контакту зі шкірою та слизовою</p>
Зберігання:	<p>12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці, при виконанні правил зберігання і транспортування.</p>
Загальна інформація:	<p>Цей технічний паспорт скасовує всі попередні видання. Зміст цього паспорта безпеки відображає наші поточні знання та практичний досвід. Це лише загальна інформація і не несе жодної відповідальності з боку виробника за конструкцію та спосіб використання. Можуть бути відмінності та специфічні умови виконання. Продукт повинен використовуватися відповідно до необхідних технічних знань та правил безпеки праці. Уникайте контакту зі шкірою та захищайте очі. У разі потрапляння в очі ретельно промийте очі чистою водою та зверніться до лікаря. Бажано використовувати захисні рукавички, окуляри та захисний одяг. Вся технічна інформація стосується при температурі до +20 °С. Ці температури стосуються повітря, основи та матеріалу.</p>